Index of Claims	Application No.	Applicant(s)
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10/600,702	KOBAYASHI ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Mohammad Ali	3744
/Thurston		
√ Rejected – (Through r		A Appeal
= Allowed ÷ Restri	cted   I Interference	O Objected

Cla	aim	Date						CI	aim	I -	Date									Claim				Date									
		_			Γ,	T	Ť		П	一						Ť	T	Т	Т									ΤĪ	ا <del>ت</del>		П		
Final	Original	20/2/9									Final	Original									•	Final		Original									
	1					Г				ヿ		51			一		コ		丁				1	01							$\neg$	寸	_
	2		一							$\dashv$		52			_				$\top$	T	$\neg$			02							寸		
	В		<u> </u>					Г		$\neg$		53	1		$\neg$		T	$\neg$	十	_	$\neg$			03								┪	
	4 .	-							1			54	<b>-</b>					$\neg$		一	ᅱ			04									_
	5		T		$\vdash$	$\vdash$			H	ヿ		55			$\neg$				$\neg$	┪	$\neg$			05		_				$\neg$	_	$\neg$	
	6	_	_		_	_				ヿ		56	T		7	寸	一	寸	$\dashv$	一	$\neg$			06							$\neg$	$\neg$	
	7	_		-	-					一		57	-				_	_	1	_	$\neg$			07		_					_		
1	(8)	=	$\vdash$		T	$\vdash$				$\neg$		58	$\vdash$				$\neg$	寸	十	一	一			08							_		
2	9	=			I				$\Box$	ヿ		59	T					寸	$\neg$	寸				09								$\neg$	_
3	10	=						Г	П	$\dashv$		60					T	寸	$\neg$					10							$\neg$	$\neg$	_
4	11	=:				┢	-	<u> </u>	H	$\neg$		61						ヿ			$\neg$			11									
_	12	┈				İ		T .				62		П		$\neg$	$\neg$	$\neg$	十		$\neg$			12						$\neg$	寸	寸	
	13											63						$\Box$					1	13									
	14					Ι .						64											1	14									
	15					Г			П			65	Γ						1				1	15									
	16											66											1	16									_
	17		Γ		Γ				П			67											1	17									
	18		-			Г	Π	Π	$\sqcap$	$\neg$		68						$\Box$					1	18									
	19								П			69	Π						$\Box$				1	19									
	20											70	П										1	20									
	21	Г	Π	Г	Π	Г	Γ	П	П			71												21									
	22							Π				72												22									
	23											73											_ 1	23						•			
	24									$\Box$		74									$\Box$		1	24	$\Box$								
	25	<u> </u>			L	<u>L</u>	_	<u></u>	Ш	$\Box$		75									_			25							_		
	26					L		乚	Ш	_	L	76					_		_				_   1	26							_	_	
	27			<u></u>		<u>L</u>		<u> </u>				77	_				_	_	_	_				27							$\perp$	_	
	28		L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		78					_	_	$\perp$	_			1	28						_	_		
	29		_	_		$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	_		79	_				_		_				_ 1	29									
	30			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	80			_			_	$\perp$	_	_	<u> </u>		30						_	_	_	
	31	_	_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш	_		81			_			_	_	_	_		1	31							_		
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\sqcup$	_	-	82		Ш		_		_	4		_			32							_	_	
	33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>			_		83	_		_	_			_	_	_			33							_	_	
	34	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				$\sqcup$	_	<u> </u>	84		Ш	_			_		_	_			34				Ш			_		
	35						<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	85	<u> </u>							4	$\dashv$			35			L.,	Ш			_	_	
	36	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Н	$\dashv$	<u> </u>	86	$\vdash$	Ш	_			_	_	_	_			36			_	$\Box$			_	_	
	37	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$	_		87	<u> </u>	Ш		_		4	_	4	4		1	37				Ш			_		
	38	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-		Ш	_	-	88	$\vdash$					_	_	_	4	<u> </u>		38				Щ			_	_	
	39	_	<u> </u>		_	_	_			_		89	-				_	-	_	_	_		1	39						_		_	_
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash \vdash$	$\dashv$		90	-		_	$\dashv$		$\dashv$	-	-	_		1	40			_			_	_	_	_
	41					<u> </u>	_	_	$\vdash$	$\dashv$		91	-	$\vdash \vdash$	_				$\dashv$	_	$\dashv$			41		_	-			-	_	_	
	42	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	$\dashv$	-	92	├-	$\vdash$					$\dashv$	-	$\dashv$		+!	42			<u> </u>		_	_	-		
	43	-	<del> </del>	<u> </u>		├	1—	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$		93	-							-	$\dashv$	-		43			_	$\vdash$	_				_
	44	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\dashv$		94 95	-	-	$\dashv$				-	_	$\dashv$	-	+ -	44	_		<u> </u>	$\vdash$	_		$\dashv$		_
	45	<u> </u>	-		$\vdash$	-	-	-		'			├-				$\dashv$	$\dashv$	-	-	_	-		45			<u> </u>	-	-			$\dashv$	_
	46	-	<del> </del>	<u> </u>	_		-		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	96	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			$\dashv$	+	-	$\dashv$		+?	46 47			-	$\vdash$		-	-	-	_
	47	-	<del>  -</del>		-	-	├-	-	$\vdash$	$\dashv$	-	97	-	$\vdash$					-		$\dashv$	-	+1	47						$\dashv$	$\dashv$	-	
-	48 49	-	-	-	-	-		-	$\vdash$	$\dashv$		98 99		$\vdash \vdash$					-	$\dashv$	$\dashv$	-	+-	48 49	-	_		$\vdash\vdash$	-			-	
		-	├-	<b> </b> -	-	<del> </del>	├	-		$\dashv$		100	-	-	-	$\dashv$			+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$			-1		H	$\vdash$		-			
<u> </u>	50				Щ.	L	L	$\bot$	L		L	100												50			L	لـــا				-1	